

## <<电气控制线路安装与检修>>

### 图书基本信息

书名：<<电气控制线路安装与检修>>

13位ISBN编号：9787504585035

10位ISBN编号：7504585033

出版时间：2010-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电气控制线路安装与检修>>

### 内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材《电气控制线路安装与检修》的配套用书，供学生课堂学习和课后练习使用。

本书按照主教材的任务顺序编写，包括“动手实践”和“自我检测”两大部分。

动手实践——与主教材“任务实施”环节相配合，引导学生完成实训操作内容。

自我检测——帮助学生巩固本任务所学知识技能。

本书由王春主编，杨志良、郭坚参加编写，冯志坚审稿。

## &lt;&lt;电气控制线路安装与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 三相异步电动机基本控制线路的安装与检修 项目一 三相异步电动机正转控制电路的安装与检修 任务1 手动正转控制电路的安装与检修 任务2 点动正转控制电路的安装与检修 任务3 接触器自锁正转控制电路的安装与检修 任务4 连续与点动混合正转控制电路的安装与检修 项目二 三相异步电动机正反转控制电路的安装与检修 任务1 倒顺开关控制正反转控制电路的安装与检修 任务2 接触器联锁正反转控制电路的安装与检修 任务3 按钮、接触器双重联锁正反转控制电路的安装与检修 项目三 三相异步电动机位置控制与自动循环控制电路的安装与检修 任务1 位置控制电路的安装与检修 任务2 自动循环控制电路的安装与检修 项目四 三相异步电动机顺序控制与多地控制电路的安装与检修 任务1 三相笼型异步电动机顺序控制电路的安装与检修 任务2 三相异步电动机多地控制电路的安装与检修 项目五 三相笼型异步电动机降压启动控制电路的安装与检修 任务1 定子绕组串接电阻降压启动控制电路的安装与检修 任务2 自耦变压器(补偿器)降压启动控制电路的安装与检修 任务3 Y-形降压启动控制电路的安装与检修 任务4 延边形降压启动控制线路的检修 项目六 三相笼型异步电动机制动控制电路的安装与检修 任务1 机械制动—电磁抱闸制动器断电(通电)制动控制线路的安装与检修 任务2 电力制动—反接制动控制线路的安装与检修 任务3 电力制动—能耗制动控制线路的安装与检修 项目七 多速异步电动机控制电路的安装与检修 项目八 三相绕线转子异步电动机控制电路的安装与检修 任务1 转子回路串电阻启动控制电路的安装与检修 任务2 转子回路中串频敏变阻器控制电路的安装与检修 任务3 凸轮控制器控制转子回路串电阻启动电路的安装与检修 模块二 直流电动机基本控制线路的安装与检修 项目一 并励直流电动机基本控制电路的安装与检修 任务1 手动启动与调速控制电路的安装与检修 任务2 正反转控制电路的安装与检修 任务3 制动控制电路的安装与检修 任务4 G-M调速控制线路的安装 项目二 串励直流电动机基本控制电路的安装与检修 任务1 启动控制电路的安装与检修 任务2 正反转控制电路的安装与检修 任务3 能耗制动控制电路的安装 任务4 反接制动控制电路的安装 模块三 常用生产机械电气控制线路的识读及故障检修 项目一 CA6140型车床电气控制线路 任务1 认识CA6140型车床 任务2 CA6140型车床主电路常见电气故障的检修 任务3 CA6140型车床控制电路常见电气故障检修 项目二 M7130型平面磨床电气控制线路 任务1 认识M7130型平面磨床 任务2 M7130型平面磨床主电路常见故障的检修 任务3 M7130型平面磨床电气控制线路常见故障检修 项目三 Z3040型摇臂钻床电气控制线路 任务1 认识Z3040型摇臂钻床 任务2 Z3040型摇臂钻床主电路常见故障检修 任务3 Z3040型摇臂钻床电气控制线路常见故障检修 项目四 X62W型万能铣床电气控制线路 任务1 认识X62W型万能铣床 任务2 X62W型万能铣床主电路常见电气故障检修 任务3 X62W型万能铣床控制电路常见电气故障检修 项目五 T68型卧式镗床电气控制线路 任务1 认识T68型卧式镗床 任务2 T68型卧式镗床主电路电气故障检修 任务3 T68型镗床控制电路电气故障检修 项目六 机床电气的保养、大修周期、内容、质量要求及机床电气检修经验 自我检测

<<电气控制线路安装与检修>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>